### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-339258 (P2000-339258A)

(43)公開日 平成12年12月8日(2000.12.8)

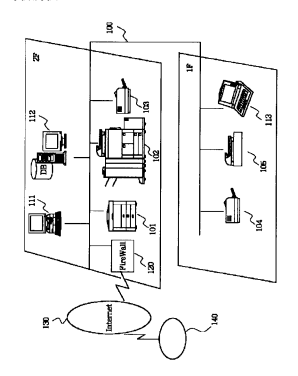
			(45)/Z(M)	一一一一一一	1 0 🖂 (2000. 12. 0)
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
G06F 13/0	0 357	G06F 1	3/00	357A	5 B O 2 1
3/0	0 654	:	3/00	654A	5B075
	6 5 7			657A	5B089
3/1	2	:	3/12	D	5 E 5 O 1
17/3	0	15/40 3 7 0 Z			
				請求項の数8	OL (全 17 頁)
(21)出願番号	<b>特顧平</b> 11-151901	(71)出願人 000001007 キヤノン株式会社			
(22)出顧日	平成11年5月31日(1999.5.31)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 落合 将人			
			東京都大E	田区下丸子3丁	目30番2号キヤノ
			ン株式会社	<b>社内</b>	
		(72)発明者	浜田 昇		
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ			
			ン株式会社	<b>灶内</b>	
		(74)代理人	100090538	3	
			弁理士 2	西山 恵三 (名	<b>外2名</b> )
					最終頁に続く
					POLIFY ICL (C. IDE)

# (54) 【発明の名称】 デバイス検索クライアントおよびデバイス検索方法

### (57)【要約】

【課題】 ネットワーク上のデバイスを検索する際に、 条件をすべて満足するデバイスが存在しない場合でも、 再検索が容易となるようなデバイス検索クライアントお よびデバイス検索方法を提供することを目的とする。

【解決手段】 デバイス検索クライアント111は、オペレータが入力した検索条件からオブジェクトクラスに関する属性データを抽出してデバイス検索サーバ112に問い合わせて検索結果を取得する。そして該検索結果から得られるデバイスを対象として、入力した検索条件の一致状況を調べ、一致する属性データ、および、一致しない属性データの一覧をリスト形式またはアイコン形式で表示する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上のデバイスを検索するデバイス検索クライアントであって、複数の属性データから成る検索条件を入力する入力手段と、前記入力手段で入力された検索条件の中から、所定の属性データから成る検索条件を抽出する抽出手段と、前記抽出手段により抽出された検索条件を前記ネットワーク上の検索サーバに送信してその検索結果を取得する検索手段と、前記検索手段の検索結果を表示する表示手段と、前記検索手段の検索結果より得られるデバイスについて、前記入力手段で入力された検索条件の属性データごとに一致するか否かを判定する判定手段とを備え、前記表示手段は、前記判定手段の判定結果を属性データごとにリスト形式で表示することを特徴とするデバイス検索クライアント。

【請求項2】 ネットワーク上のデバイスを検索するデバイス検索クライアントであって、複数の属性データから成る検索条件を入力する入力手段と、前記入力手段で入力された検索条件の中から、所定の属性データから成る検索条件を抽出する抽出手段と、前記抽出手段により抽出された検索条件を前記ネットワーク上の検索サーバ 20 に送信してその検索結果を取得する検索手段と、前記検索手段の検索結果を取得する表示手段と、前記検索手段の検索結果をアイコン形式で表示する表示手段と、前記検索手段の検索結果より得られるデバイスについて、前記入力手段で入力された検索条件の属性データでとに一致するか否かを判定する判定手段とを備え、前記表示手段は、前記判定手段の判定結果を、一致した属性データと一致しない属性データとでアイコンの態様を変えることにより表示することを特徴とするデバイス検索クライアント。

【請求項3】 前記表示手段は、属性データが完全に一致したデバイスについては、完全に一致した旨を示すアイコンを表示することを特徴とする請求項2に記載のデバイス検索クライアント。

【請求項4】 ネットワーク上のデバイスを検索するデバイス検索方法であって、複数の属性データから成る検索条件を入力する入力工程と、前記入力工程で入力された検索条件の中から、所定の属性データから成る検索条件を抽出する抽出工程と、前記抽出工程により抽出された検索条件を前記ネットワーク上の検索サーバに送信してその検索結果を取得する検索工程と、前記検索工程の検索結果を表示する表示工程と、前記検索工程の検索結果とり得られるデバイスについて、前記入力工程で入力された検索条件の属性データごとに一致するか否かを判定する判定工程とを備え、前記表示工程は、前記判定工程の判定結果を属性データごとにリスト形式で表示することを特徴とするデバイス検索方法。

【請求項5】 ネットワーク上のデバイスを検索するデバイス検索方法であって、複数の属性データから成る検索条件を入力する入力工程と、前記入力工程で入力された検索条件の中から、所定の属性データから成る検索条 50

件を抽出する抽出工程と、前記抽出工程により抽出された検索条件を前記ネットワーク上の検索サーバに送信してその検索結果を取得する検索工程と、前記検索工程の検索結果をアイコン形式で表示する表示工程と、前記検索工程の検索結果より得られるデバイスについて、前記入力工程で入力された検索条件の属性データごとに一致するか否かを判定する判定工程とを備え、前記表示工程は、前記判定工程の判定結果を、一致した属性データと一致しない属性データとでアイコンの態様を変えること10により表示することを特徴とするデバイス検索方法。

【請求項6】 前記表示工程は、属性データが完全に一致したデバイスについては、完全に一致した旨を示すアイコンを表示することを特徴とする請求項5に記載のデバイス検索方法。

【請求項7】 ネットワーク上のデバイスを検索するプログラムコードを格納したコンピュータ読取可能な記憶媒体であって、複数の属性データから成る検索条件を入力する入力工程と、前記入力工程で入力された検索条件の中から、所定の属性データから成る検索条件を抽出する抽出工程と、前記抽出工程により抽出された検索条件を前記ネットワーク上の検索サーバに送信してその検索結果を取得する検索工程と、前記検索工程の検索結果より得まれるデバイスについて、前記入力工程で入力された検索条件の属性データごとに一致するか否かを判定する判定工程とを実行するためのプログラムコードを格納し、前記表示工程は、前記判定工程の判定結果を属性データごとにリスト形式で表示することを特徴とするコンピュータ説取可能な記憶媒体。

【請求項8】 ネットワーク上のデバイスを検索するコ ンピュータ読取可能な記憶媒体であって、複数の属性デ ータから成る検索条件を入力する入力工程と、前記入力 工程で入力された検索条件の中から、所定の属性データ から成る検索条件を抽出する抽出工程と、前記抽出工程 により抽出された検索条件を前記ネットワーク上の検索 サーバに送信してその検索結果を取得する検索工程と、 前記検索工程の検索結果をアイコン形式で表示する表示 工程と、前記検索工程の検索結果より得られるデバイス について、前記入力工程で入力された検索条件の属性デ ータごとに一致するか否かを判定する判定工程とを実行 するためのプログラムコードを格納し、前記表示工程 は、前記判定工程の判定結果を、一致した属性データと 一致しない属性データとでアイコンの態様を変えること により表示することを特徴とするコンピュータ読み取り 可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク上の デバイスの検索する検索クライアントおよび検索方法に 関するものである。 3

#### [0002]

【従来の技術】従来、ネットワーク上の各種の資源(プ リンタ、サーバ、スキャナなど)を効率的に発見し、利 用するための方法として、ディレクトリサービスと呼ば れるものが提供されている。ディレクトリサービスと は、言わばネットワークに関する電話帳であり、様々な 情報を格納するためのものである。ディレクトリシステ ムの具体例としては、例えばLDAP(Lightweight Directo ry Access Protocol)がある。LDAPの規定は、IETFが発 行しているRFC1777に記載されている。また解説書 としては、例えば株式会社プレンティスホールより「L DAP インターネット ディレクトリ アプリケーショ ン プログラミング」が1997年11月1日に発行さ れている。このディレクトリサービスを用いて、例えば ネットワークに接続されているデバイスを検索すること により、ネットワーク上で利用可能なデバイスのネット ワークアドレスの一覧を得ることができる。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来例では、例えばネットワークプリンタを検索する場合を例に取れば、ステープル機能の有無、両面印刷サポートの有無などの各種属性を指定して検索した場合、条件をすべて満足したデバイスのみが検索される。もし、条件をすべて満足するプリンタが存在しない場合には、条件を入れ直して再度検索を行うことになる。しかし、指定した条件のうちどの条件を緩和すれば良いかの目安となる情報が何も無いので、何度か再検索を繰り返えさなければならず、非常に手間のかかる操作をしなければならなかった。

【0004】本発明は、上記問題点を解決するためになされたもので、条件をすべて満足するデバイスが存在しない場合でも、再検索が容易となるようなデバイス検索クライアントおよびデバイス検索方法を提供することを目的とする。

# [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記問題点を解決するために、本出願の第1の発明は、ネットワーク上のデバイスを検索するデバイス検索クライアントであって、複数の属性データから成る検索条件を入力する入力手段と、前記入力手段で入力された検索条件の中から、所定の属性データから成る検索条件を抽出する抽出手段により抽出された検索条件を前記ネットワーク上の検索サーバに送信してその検索結果を表示する検索手段と、前記検索手段の検索結果を表示する表示手段と、前記検索手段の検索結果より得られるデバイスについて、前記入力手段で入力された検索条件の属性データごとに一致するか否かを判定する判定手段とを備え、前記表示手段は、前記判定手段の判定結果を属性データごとにリスト形式で表示することを特徴とする。

【0006】また、本出願の第2の発明は、ネットワー 50 すアイコンを表示することを特徴とする。

ク上のデバイスを検索するデバイス検索クライアントであって、複数の属性データから成る検索条件を入力する入力手段と、前記入力手段で入力された検索条件の中から、所定の属性データから成る検索条件を抽出する抽出手段と、前記抽出手段により抽出された検索条件を前記ネットワーク上の検索サーバに送信してその検索結果を取得する検索手段と、前記検索手段の検索結果を下イコン形式で表示する表示手段と、前記検索手段の検索結果を下がイスについて、前記入力手段で入力された検索条件の属性データごとに一致するか否かを判定する判定手段とを備え、前記表示手段は、前記判定手段の判定結果を、一致した属性データと一致しない属性データとでアイコンの態様を変えることにより表示することを特徴とする。

【0007】また、本出願の第3の発明は、本出願の第2の発明において、前記表示手段は、属性データが完全に一致したデバイスについては、完全に一致した旨を示すアイコンを表示することを特徴とする。

【0008】また、本出願の第4の発明は、ネットワーク上のデバイスを検索するデバイス検索方法であって、複数の属性データから成る検索条件を入力する入力工程と、前記入力工程で入力された検索条件の中から、所定の属性データから成る検索条件を抽出する抽出工程と、前記抽出工程により抽出された検索条件を前記ネットワーク上の検索サーバに送信してその検索結果を取得する検索工程と、前記検索工程の検索結果を表示する表示工程と、前記検索工程の検索結果より得られるデバイスについて、前記入力工程で入力された検索条件の属性データごとに一致するか否かを判定する判定工程とを備え、前記表示工程は、前記判定工程の判定結果を属性データごとにリスト形式で表示することを特徴とする。

【0009】また、本出願の第5の発明は、ネットワーク上のデバイスを検索するデバイス検索方法であって、複数の属性データから成る検索条件を入力する入力工程と、前記入力工程で入力された検索条件の中から、所定の属性データから成る検索条件を抽出する抽出工程と、前記抽出工程により抽出された検索条件を前記ネットワーク上の検索サーバに送信してその検索結果を取得する検索工程と、前記検索工程の検索結果をアイコン形式で表示する表示工程と、前記検索工程の検索結果より得られるデバイスについて、前記入力工程で入力された検索条件の属性データごとに一致するか否かを判定する判定工程とを備え、前記表示工程は、前記判定工程の判定結果を、一致した属性データと一致しない属性データとでアイコンの態様を変えることにより表示することを特徴とする。

【0010】また、本出願の第6の発明は、本出願の第5の発明において、前記表示工程は、属性データが完全に一致したデバイスについては、完全に一致した旨を示すアイコンを表示することを特徴とする

【0011】また、本出願の第7の発明は、ネットワーク上のデバイスを検索するプログラムコードを格納したコンピュータ読取可能な記憶媒体であって、複数の属性データから成る検索条件を入力する入力工程と、前記入力工程で入力された検索条件の中から、所定の属性データから成る検索条件を抽出する抽出工程と、前記抽出工程と、前記抽出された検索条件を前記ネットワーク上の検索サーバに送信してその検索結果を取得する検索工程と、前記検索工程の検索結果を表示する表示工程と、前記検索工程の検索結果とも得られるデバイスについて、前記入力工程で入力された検索条件の属性データごとにつ致するか否かを判定する判定工程とを実行するためのプログラムコードを格納し、前記表示工程は、前記判定工程の判定結果を属性データごとにリスト形式で表示することを特徴とするコンピュータ読取可能な記憶媒体であることを特徴とするコンピュータ読取可能な記憶媒体であることを特徴とするコンピュータ読取可能な記憶媒体であることを特徴とするコンピュータ読取可能な記憶媒体であることを特徴とするプログラムコードを格納し、前記表示工程は、前記判定工程の判定結果を属性データごとにリスト形式で表示を表示していることを特徴とするコンピュータ読取可能な記憶媒体であることを特徴というないます。

【0012】また、本出願の第8の発明は、ネットワー ク上のデバイスを検索するコンピュータ読取可能な記憶 媒体であって、複数の属性データから成る検索条件を入 力する入力工程と、前記入力工程で入力された検索条件 の中から、所定の属性データから成る検索条件を抽出す る抽出工程と、前記抽出工程により抽出された検索条件 を前記ネットワーク上の検索サーバに送信してその検索 結果を取得する検索工程と、前記検索工程の検索結果を アイコン形式で表示する表示工程と、前記検索工程の検 索結果より得られるデバイスについて、前記入力工程で 入力された検索条件の属性データごとに一致するか否か を判定する判定工程とを実行するためのプログラムコー ドを格納し、前記表示工程は、前記判定工程の判定結果 を、一致した属性データと一致しない属性データとでア イコンの態様を変えることにより表示することを特徴と するコンピュータ読み取り可能な記憶媒体である。

### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら詳細に説明する。

【0014】<第1の実施形態>本発明は、ユーザが望む属性を持つネットワークデバイスを容易に検索するとともに、検索結果をユーザにわかりやすい形式で表示するものである。特に、携帯用コンピュータを訪問先のネットワークに接続して印刷を行なう場合に特に有効であ40る。詳細については、以下の説明で明らかになろう。

【0015】図1は、本実施形態のデバイス検索システムが動作可能なネットワークの構成を示す図である。同図において、101はカラープリンタ、102はMFP(Multi Function Peripheral。コピー機であるが、ネットワークプリンタとしても使用可能なもの。)、103および104はモノクロプリンタ、105はネットワーク接続されたスキャナである。111および113は、それぞれデスクトップ型コンピュータ(以下、PCと称する)とノート型コンピュータ(以下、ノートPC

と称する)である。これらは、本実施形態のデバイス検 索クライアントのプログラムが実行可能であり、後述す るようにデバイス検索サーバに対して所望の条件を満た すデバイスの検索要求を発行するするとともに、その検 索結果を受信して表示画面上に表示する。以下、このデ バイス検索クライアントのプログラムが実行可能なPC 111およびノートPC113を、それぞれ、デバイス 検索クライアント111、113と称する。112は、 本実施形態のデバイス検索サーバのプログラムが実行可 10 能な P C であり、後述するようにネットワークデバイス 101から105に関する情報(データベース)が格納 されており、デバイス検索クライアント111あるいは 113からのデバイス検索の問い合わせを受け付け、そ の結果を返す。以下、このデバイス検索サーバのプログ ラムが実行可能な P C 1 1 2 をデバイス検索サーバ 1 1 2と称する。

【0016】これらのデバイスのうち、101、102、103、111、112および120は二階に設置されており、104および105は一階に設置されている。113はノートPCなので、現在は一階からLAN100に接続しているが、その携帯性から取り外されることもある。さらに、これらのデバイスを相互に接続するネットワーク100は、ファイアウォール120を介してインターネット130に接続されており、インターネット130を介して他のネットワーク140とも接続されている。

【0017】図2は、検索クライアント111、113 および検索サーバ112の構成の一例を示したブロック 図であり、これは汎用のパーソナルコンピュータと同様 の構成から成っている。同図において、200は、デバ イス検索クライアントソフトウェアあるいはデバイス検 索サーバソフトウェア(以下、これらをまとめてデバイ ス検索ソフトウェアと呼ぶ)が稼動するPC全体を表わ しており、図1における111、112あるいは113 と同等である。PC200は、ROM202もしくはハ ードディスク(HD)211に記憶された、あるいはフ ロッピー(登録商標)ディスクドライブ(FD)212 より供給されるデバイス検索ソフトウェアを実行するC PU201を備え、システムバス204に接続される各 デバイスを総括的に制御する。203はRAMで、CP U201の主メモリ、ワークエリア等として機能する。 205はキーボードコントローラ (KBC) で、キーボ ード(KB)209や不図示のポインティングデバイス 等からの指示入力を制御する。206はCRTコントロ -ラ(CRTC)で、CRTディスプレイ(CRT)2 10の表示を制御する。207はディスクコントローラ (DKC) で、ブートプログラム、種々のアプリケーシ ョン、編集ファイル、ユーザファイルそしてネットワー ク管理プログラム等を記憶するハードディスク(HD) 211およびフロッピーディスクコントローラ (FD)

212とのアクセスを制御する。208はネットワークインタフェースカード(NIC)で、LAN220を介して、ネットワークプリンタ、他のネットワーク機器あるいは他のPCと双方向にデータをやりとりする。なお、LAN220は図1におけるLAN100と同じものである。

【0018】次に、デバイス検索サーバの構成と動作について説明する。図3は、検索サーバ112に格納されているネットワーク機器に関するデータベースの構造を表形式で表現した図である。検索サーバ112において、データベース300の情報は、物理的にはハードディスク211に格納されている。同図の表において、各行がネットワークデバイス一台を表現している。各列は、デバイスの名称(301)、プリンタのネットワークアドレス(302)、デバイスの機能種別を示すオブジェクトクラス(303)、デバイスタイプ(304)、カラー印刷をサポートしているかどうか(305)、両面印刷をサポートしているかどうか(305)、ステープルをサポートしているかどうか(307)をそれぞれ表している。

【0019】ここで、オブジェクトクラス(ObjectClas s)とは、デバイスの機能種別を示すものであり、例えば、デバイスがプリンタであれば、プリンタクラス(printer)として登録される。また、あるデバイスが印刷機能を持っていれば、例えばそのデバイスがMFPであったとしても、プリンタクラスのデバイスとして登録されても良い。一方、デバイスタイプとはデバイスの全体的な機能を示すものであって、ここでは単体のプリンタとMFPとは区別される。305から307までの表記において、1はサポートしていることを、0はサポートしていないことを示す。また、NAは、その属性に関する情報が格納されていないことを示す。

【0020】図3に示されたデータについて例えば表の一行目に登録されているデバイスを例にとって具体的に解説すると、カラー君という名称のデバイスが、ネットワークアドレス192.168.16.131に存在し、そのデバイスはプリント機能を持っていて、形態としては単体のプリンタであり、属性としてカラー印刷とステープルをサポートしているが、両面印刷の機能はサポートしていないことを示している。そして、本実施形態においては、図3に示された1行目から5行目までのデバイスは、それぞれ図1における101、102、103、104および105に相当するものとする。なお、図3に示した情報はあくまでも例であって、検索サーバ112に格納する情報としては、さらに設置場所などの附加情報もあっても良いことは言うまでもない。

【0021】つぎにデバイス検索サーバ112の動作を図4および図5のフローチャートを用いて説明する。

【0022】まず、図4は、デバイス検索サーバ112 の動作について説明したフローチャートである。これら

一連の処理の判断と実行は、ハードウェア的にはデバイ ス検索サーバ内部の С Р U 2 O 1 によって行われる。 デ バイス検索サーバ112が起動すると、まずステップS 401にて、デバイス検索クライアントからデバイス検 索要求を受け付けるための受信ポートをオープンする。 この操作により、デバイス検索クライアントからの検索 要求を受信した時には、オペレーティングシステムが受 信イベントを発行し、検索要求の受信がプログラムに通 知される。次にステップS402に進み、オペレーティ 10 ングシステムから何らかのイベントが通知されるまで待 つ。何らかのイベントが通知されたら、そのイベントを 取得して次のステップに進む。次のステップS403で は、ステップS402で取得したイベントが、ユーザに よるシステムシャットダウンイベントであるかどうかを 判断する。もしシャットダウンイベントであった場合に は、ステップS408にて受信ポートをクローズした 後、プログラムを終了する。一方、ステップS403 で、シャットダウンイベントではないと判断された場合 には、ステップS404に進み、デバイス検索クライア 20 ントからの問い合わせ受信イベントであるかどうかを判 断する。もし、問い合わせ受信イベントである場合に は、ステップS405に進み、該イベントで取得した検 索条件と図3に示したデータベースとを照らし合わせて 適切なデバイスを選び出す。続くステップS406に て、ステップS405で得た検索結果をデバイス検索ク ライアントに対して返信する。一方、ステップS407 で問い合わせ受信イベントではないと判断された場合に はステップS407に進み、シャットダウンイベントあ

【0023】図5は、図4におけるステップ S405の データベース検索動作をより詳しく説明するフローチャ ートである。全体について簡単に概略を説明すると、本 実施形態のデータベース検索ステップでは、デバイス検 索クライアントが複数の検索条件を指定してきた場合、 それらの検索条件をひとつずつ処理する方式を採用して いる。それがステップS501からそのNO判断を経由 して再びステップS501に戻る外側のループである。 ステップS504からそのNO判断から出て再びステッ プS504に戻る内側のループは、検索条件ひとつにつ いて、データベースの全ての登録情報を走査するための ものである。以下、ステップひとつ毎に詳細に説明す る。データベース検索動作においては、ステップS50 1で全ての検索条件を処理し終わったかどうかを判断す る。もし全ての条件を処理し終わった場合には、ステッ プS502に進み、検索結果を上位プログラムに返す。 一方、ステップS501において全ての検索条件を処理 し終えていないと判断された場合にはステップS503 に進み、デバイス検索クライアントから受信した情報の 中から検索条件をひとつ取り出す。

るいは問い合わせ受信イベント以外の処理、例えば表示

画面の更新などを行なう。

【0024】次にステップS504に進み、図3で説明 したネットワークデバイスに関するデータベース300 を全て走査し終えたかどうかを判断する。走査が終わっ たと判断された場合には、ステップ S 5 0 1 に戻って、 次の検索条件の処理を行なう。一方、ステップ S 5 0 4 でデータベース300の走査が終わっていないと判断さ れた場合には、ステップS505に進む。ステップS5 05では、データベース300のうちからデバイスひと つ分のデータを取り出す。続くステップS506で、ス テップS505で取り出したデータが検索条件に合致し ているかどうかを判断する。もし条件に合致している場 合にはステップS507に進む。一方、ステップS50 6でステップS505で取り出したデータが検索条件に 合致してないと判断された場合にはステップS504に 戻り、データベース300に登録されている次のデバイ ス情報について処理を続ける。ステップS507では、 ステップS506で検索条件に合致したと判断されたデ バイスの情報のうち、デバイス名称301とネットワー クアドレス302、デバイスタイプ304、カラー30 5、両面印刷306ならびにステープル307を取り出 20 し、続くステップS508で検索結果に追加する。ステ

【0025】以下、本実施形態では、クライアントが、検索条件として、「オブジェクトクラスがプリンタであるデバイス」を要求した場合を想定して説明する。この検索条件により、データベース300について検索を行なった検索結果を図6に示す。同図において、検索結果600には、オブジェクトクラスが「プリンタ」であるという条件に合致したデバイスは4台あり、それぞれについてデバイス名称601、ネットワークアドレス602、デバイスタイプ603、カラー機能のありなし604、両面印刷機能のありなし605ならびにステープル機能のありなし606の情報が示されている。

ップS508の処理が終了したら、ステップS504に

戻って次のデータの走査を続ける。

【0026】次に、デバイス検索クライアントの動作に ついて説明する。図7は、デバイスの検索を行なう前 の、クライアントの画面表示の一例を示す説明図であ る。同図において、ウィンドウ700の中に、各種の情 報が表示されている。701は検索するデバイスのオブ ジェクトクラスを指定するコンボボックスである。70 1のコンボボックスを操作することにより、検索するデ バイスのオブジェクトクラスを、「プリンタ」あるいは 「スキャナ」などに変更することができる。またその変 更に応じて、703で示される検索属性を指定する領域 の検索属性条件がオブジェクトクラスに応じた属性に変 化する。例えば、両面印刷属性703トやステープル属 性703 c は、オブジェクトクラスがプリンタの場合は 表示されているが、オブジェクトクラスを「スキャナ」 に変更すると、それらは無効であるから表示されなくな る等である。702は検索スタートボタンであり、ユー 50 ザがこのボタンをキーボード209あるいは不図示のポインティングデバイスを用いて押下することにより、デバイス検索サーバに対して条件に合致するデバイスがあるかどうかの問い合わせが行われる。

【0027】703は検索属性を指定する領域であり、現在は701のコンボボックスにてオブジェクトクラスとしてプリンタが選択されているので703にはプリンタに関する属性が3つのチェックボックスで示されている。それぞれカラー印刷が可能か否か(703a)、両面印刷が可能か否か(703c)、ソータ機能があるか否か(703d)、をそれぞれ指定できるようになっている。この例では、カラー703a、ステープル703b、両面印刷703cのチェックボックスがそれぞれチェック(黒く塗りつぶされた状態)されているので、カラー印刷可能かつ両面印刷可能かつステープル可能なデバイスを検索することになる。704は検索結果を表示する領域であり、デバイスの名称704a、IPアドレス704b、各属性の有無704c~704fが表示される。

【0028】図8は、図7の表示画面において指定した 検索条件およびデバイス検索サーバへの問い合わせるた めの検索条件データの一例を示した図であり、本実施形 態では、IETFが発行するRFC1960の規定に基 づいた記法を用いている。801は、オペレータにより 入力された検索条件データを示しており、オブジェクト クラスがプリンタ(1行目)であり、属性としてカラー 印刷可能(2行目)、両面印刷可能(3行目)、ステー プル可能(4行目)なデバイスが指定されている。80 2はデバイス検索サーバへの問い合わせる検索条件デー タを示している。デバイス検索クライアントの動作につ いて後述するように、サーバに問い合わせる条件とし て、検索条件の中からオブジェクトクラスに関するもの だけを抽出して問い合わせるため、オブジェクトクラス がプリンタであるという条件だけが示されている。ここ で、801に示した検索条件は、図7に示したウィンド ウをユーザが操作して検索条件を変更する度に CPU2 01によって更新され、RAM203上に一時的に記憶 されるものとする。

【0029】図9は、デバイス検索クライアント111 および113の動作を示すフローチャートである。尚、デバイス検索サーバ112の上でデバイス検索クライアントのプログラムを実行させることもできる。まず、デバイス検索クライアントのプログラムの概略動作について説明すると、システムが終了するまで、イベントを待ち、イベントが生じたらそのイベントについての処理を行うイベント駆動型のプログラムとして動作する。主なイベントとしては、システム終了イベント、デバイス検索要求イベント、デバイス検索結果受信イベントである。以下、個別のステップについて詳細に説明する。

【0030】検索クライアントが起動すると、まずステ

ップS901でイベントが発生するまで待つ。イベント が発生したら、そのイベントを取得してステップS90 2に進む。ステップS902では、ステップS901で 取得したイベントが、ユーザがキーボード209あるい は不図示のポインティングデバイスを用いてシステム終 了のコマンドを発行したものであるかどうかを判定す る。もしユーザが終了コマンドを発行したと判定した場 合には、プログラムを終了する。一方、ステップS90 2において終了コマンドの発行イベントではないと判定 した場合には、ステップS903に進む。ステップS9 03では、ステップ S901で取得したイベントが、ユ ーザが検索メニュー701を選択することによって、デ バイス検索コマンドを発行したことによるものであるか どうかを判定する。もしデバイス検索コマンドの発行に よるイベントであった場合にはステップS904に進 み、デバイス検索サーバ112に対してデバイス検索要 求を送信する。一方、ステップS903において、イベ ントがデバイス検索コマンドを発行したことによるもの ではないと判断された場合にはステップS905に進 む。ステップS905では、ステップS901で取得し たイベントが、ステップS904で送信したデバイス検 索要求の送信に対するデバイス検索サーバ112からの 検索結果の返答受信によるイベントであるかどうかを判 断する。もし、返答の受信によるものであると判断され た場合には、ステップS906に進み、受信した検索結 果をウィンドウ700に表示する。ステップS906の 処理が終了したら、ステップS901に戻って次のイベ

【0031】一方、ステップS905において返答受信によるイベントではないと判断された場合には、ステップS907に進み、その他の処理を行う。その他の処理とは、例えばプログラム起動時やユーザが画面をウィンドウを移動させた場合などに、画面を再描画すること等である。ステップS907の処理が終了したら、ステップS901に戻って次のイベントを待つ。

ントを待つ。

【0032】図10は、図9のフローチャートのうち、検索要求動作S904について詳しく説明したフローチャートである。まず、ステップS1001において、RAM203にアクセスして、図8で説明したようにあらかじめ記憶しておいた検索条件を取得する。続くステップS1002において、その検索条件の中からオブジェクトクラスに関する条件だけを抽出して検索サーバ112に送信し、ネットワークデバイスの検索を要求する。【0033】なお、デバイス検索サーバのアドレスは、本実施形態では例えばユーザがキーボード209を用いて入力した値をハードディスク211に書き出しておき、それを読み込むなどしてあらかじめわかっているものとするが、それに限定されるものではない。

【0034】図11は、図9のフローチャートのうち、 検索結果表示動作8906について詳しく説明したフロ 50 ーチャートである。まず、ステップS1101において、RAM203に一時的に記憶しておいた検索条件から検索する属性の個数を取得する。本実施形態の例では、図8で示した通り、検索する属性の個数は3個(カラー機能、ステープル機能、両面印刷機能)であり、この個数データはRAM203に記憶される。ステップS1102では、すべての検索結果を処理し終わったか否かを判断し、すべて処理し終わった場合はステップS1111に進む。ステップS1111では、ユーザにわかりやすいように最終的な表示処理を行う。例えば、表示画面704において、一致した属性の多いデバイスから順になるように表示を再構成する処理等である。

【0035】ステップS1102において、未処理の検 索結果が存在する場合は、ステップS1103に進み、 検索結果から1デバイス分の情報を取得する。ステップ S1104では、該情報に基づいてデバイスの名称70 4 a および I Pアドレス 7 0 4 b を表示する。ステップ S1105では、RAM203に記憶してある検索条件 のすべての属性を処理し終わったか否かを判断し、すべ ての属性の処理を終えていたら、ステップ S 1 1 0 2 に 戻り次のデバイスの情報の処理を行う。ステップ S 1 1 06では検索条件から属性を一つ取得し、ステップ 81 107で該属性と検索結果から取得したデバイスの属性 が一致したか否かを判断する。一致した場合にはステッ プS1108で一致した場合の表示処理として処理中の デバイスの対応する属性の個所に「○」印を表示する。 ステップS1109で、デバイスごとにRAM203に 設けた一致属性の個数を計数するカウンタをインクリメ ントする。該カウンタはステップS1111の最終表示 処理において、一致した属性の多いデバイスから順にな るように表示する際に用いられる。一方ステップS11 07で属性が一致しなかった場合には、一致しない場合 の表示処理として、処理中のデバイスの対応する属性の 個所に「一」を表示する。この動作により、検索条件の 属性に対して、どの属性が一致して、どの属性が一致し ないかを一覧表示することができ、ユーザに検索結果を 容易に理解させることが可能となる。

【0036】図12は、検索操作を終了した後の、デバイス検索クライアントの画面表示の一例を示す図である。同図の例では、オブジェクトクラスがプリンタで、カラー印刷機能あり、両面印刷機能あり、ステープル機能ありのデバイスの検索を行った結果がリスト形式で表示されている。オブジェクトクラスがプリンタであるデバイスが4台あり、704aには、それぞれの名称が「カラー君」、「開発室プリンタ」、「1階プリンタ」である旨が表示されている。704bには、各デバイスのIPアドレスが表示され、704c、704d、704eにはそれぞれ、カラー機能、ステープル機能、両面印刷機能の属性の検索結果が表示される。ここで「○」印がその機能をサポートしていること示しており、

「一」印がその機能をサポートしていないことを示して おり、それぞれステップS1108、ステップS111 0の処理で表示される。

【0037】<第2の実施形態>上記の第1の実施形態 では、検索結果をリスト形式で表示した場合について説 明したが、第2の実施形態として、検索結果をアイコン 形式で表示した場合について説明する。

【0038】図13は、デバイスの検索を行う前のデバ イス検索クライアント111および113の画面表示の 一例である。同図において、ウインドウ1300には各 10 種の情報が表示されており、1301は、検索するデバ イスのオブジェクトクラスを指定するコンボボックスで あり、該コンボボックスをキーボード209や不図示の ポインティングデバイスにより操作して、検索するデバ イスのオブジェクトクラスを「プリンタ」や「スキャ ナ」等に設定できる。1302は検索スタートボタンで あり、ユーザがこのボタンをキーボード209や不図示 のポインティングデバイスを用いて押下することによ り、デバイス検索サーバ112に対して合致するデバイ スが存在するか否かの問合わせが行われる。1303は 20 検索属性を指定する領域(以下、属性領域1303)で あり、コンボボックス1301にてオブジェクトクラス がプリンタに設定されているので、属性領域1303に はプリンタに関する属性がアイコンとして表示されてい る。ここで、コンボボックス1301でスキャナが設定 されていれば、属性領域1303にはスキャナに関する 属性がアイコンとして表示されることになる。この例で の属性領域1303には、両面印刷が可能か否か(13 03a)、ソータ機能があるか否か(1303b)、ス テープルが可能か否か(1303c)、メールボックス 機能があるか否か(1303d)、乙折りの出力が可能 か否か(1303e)、および、カラー印刷が可能か否 か(1303「)の各属性がそれぞれアイコンとして表 示され、ユーザが指定できるようになっている。この図 の例では、ステープル1303cおよびカラー1303 fの2つの属性が選択された様子を示しており、それぞ れの属性のアイコンが、ボタンが押し下げられたように 立体感をもった表示とすることによって選択されたこと を表わしている。1304は検索結果を表示する領域で 4 b、その他の検索結果の詳細1304cが表示され

【0039】図15は、検索結果とアイコンとの対応マ ップを示した図である。1501は、属性が完全に一致 したプリンタが見つかったことを示すアイコンであり、 1508は、属性が部分的に一致したプリンタであるこ とを示すアイコンであり、1304aのエリアにデバイ ス名称とともに表示される。ここで、アイコン1501 とアイコン1508は、形状は同じプリンタの形とし、 アイコン1508の方を色や濃度を薄くする(いわゆる

グレーアウト)ことにより、ユーザにより理解しやすく 表示している。 1502~1507は一致した属性を示 すアイコンで、それぞれ、両面印刷、ステープル、ソー タ、メールボックス、Z折り、カラー印刷、を示してお り、検索結果の詳細1304cのエリアに表示される。 また、1502~1507のアイコンは、図13で示し た属性領域1303に表示される各属性のアイコンと同 じものを用いることで、ユーザが直感的に検索結果を理 解できるようにしている。

【0040】つぎに、デバイス検索クライアント111 および113の動作を図11を参照しながら、第1の実 施形態と異なる部分について説明する。まず、ステップ S1108において属性が一致した場合の表示を行う場 合は、該属性に該当する図15に示したアイコンを13 04cのエリアに表示する。ステップS1110におい て属性が一致しなかった場合の表示を行う場合は、13 04 cのエリアにはアイコンは表示されない。

【0041】ステップS1111の検索結果の最終表示 処理では、属性が完全に一致したデバイスに対しては、 1304aのエリアにデバイス名称とともにアイコン1 501を表示し、属性が部分的に一致したデバイスに対 しては1304aのエリアにアイコン1508を表示す る処理を行う。この処理は、ステップS1109で用い た、デバイスごとにRAM203に設けた一致属性の個 数を計数するカウンタを読み出して、ステップS110 1にRAM203に記憶しておいた検索する属性の個数 と比較し、両者が同じ値なら完全一致、異なる値なら部 分的な一致と判断することで行う。

【0042】このように処理された結果の表示を図14 30 に示す。同図によれば、4台のデバイスが見つかったこ とを示している。デバイス「カラー君」は、1304c のエリアにステープルアイコン1503とカラーアイコ ン1507が表示されていることから、ステープル機能 とカラー印刷機能の両方を備えていることがわかる。そ してこの2つの属性が検索条件のすべてであるから、属 性が完全に一致したことを示すアイコン1501が13 04aのエリアに表示される。デバイス「2階高速機」 と「開発室プリンタ」は1304cのエリアにステープ ルアイコン1503のみが表示されているのみで、検索 あり、デバイスの名称1304a、 IPアドレス130 40 条件のカラー印刷機能を備えていないことから、属性が 部分的に一致したことを示すアイコン1508が130 4 a のエリアに表示される。デバイス「1 階プリンタ」 は、1304cのエリアには何もアイコンが表示されて いないことから検索条件である、カラー印刷機能とステ ープル機能のどちらも備えておらず、単にオブジェクト クラスがプリンタであるという条件のみが一致するの で、属性が部分的に一致したことを示すアイコン150 8が1304aのエリアに表示される。

> 【0043】このように本実施形態によれば、ネットワ 50 ーク上のデバイスを検索する際に、条件をすべて満足す

るデバイスが存在しない場合でも、一致しない属性情報 等も表示することによって、再検索が容易とすることが できる。

【0044】また、本発明に係るネットワークデバイス 制御プログラムは、外部からインストールされるプログ ラムによって、PC200によって遂行されても良い。 その場合、そのプログラムはCD-ROMやフラッシュ メモリやフロッピーディスクなどの記憶媒体により、あ るいは電子メールやパソコン通信などのネットワークを PC200上にロードすることにより、PC200に供 給される場合でも本発明は適用されるものである。

【0045】図16は、本実施形態におけるプログラム か格納された記憶媒体のメモリマップの一例であり、こ こでは記憶媒体としてCD-ROMを想定している。9 999はディレクトリ情報を記憶してある領域で、以降 のインストールプログラムを記憶してある領域9998 およびネットワークデバイス制御プログラムを記憶して ある領域9997の位置を示している。9998は、イ ンストールプログラムを記憶してある領域である。99 97は、ネットワークデバイス制御プログラムを記憶し てある領域である。本発明のネットワーク制御プログラ ムがPC200にインストールされる際には、まずイン ストールプログラムを記憶してある領域9998に記憶 されているインストールプログラムがシステムにロード され、CPU201によって実行される。次に、CPU 201によって実行されるインストールプログラムが、 ネットワークデバイス制御プログラムを記憶してある領 域9997からネットワークデバイス制御プログラムを 読み出して、ハードディスク211に格納する。

【0046】なお、本発明は、複数の機器(例えばホス トコンピュータ、インタフェース機器、リーダなど)か ら構成されるシステムあるいは統合装置に適用しても、 ひとつの機器からなる装置に適用してもよい。

【0047】また、前述した実施形態の機能を実現する ソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体 を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムある いは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記 憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行す ることによっても、本発明の目的が達成されることは言 うまでもない。

【0048】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が本発明の新規な機能を実現すること になり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本 発明を構成することになる。プログラムコードを供給す るための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディス ク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、C D-ROM, CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリ カード、ROMなどを用いることができる。

ムコードを実行することによって、前述した実施形態の 機能が実現される他、そのプログラムコードの指示に基 づき、コンピュータ上で稼動しているOSなどが実際の 処理の一部または全部を行い、その処理によっても前述 した実施形態の機能が実現され得る。

【0050】さらに、記憶媒体から読み出されたプログ ラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボー ドやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わ るメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指 介して、外部の記憶媒体からプログラムを含む情報群を 10 示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに 備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行 い、その処理によっても前述した実施形態の機能が実現 され得る。

> 【0051】なお、本発明は、前述した実施形態の機能 を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した 記憶媒体から、そのプログラムをパソコン通信など通信 ラインを介して要求者にそのプログラムを配信する場合 にも適用できることは言うまでもない。

### [0052]

【発明の効果】以上説明したように、本出願の第1およ び4の発明によれば、ユーザが指定した検索条件の属性 データごとの結果をリスト形式で表示するので、どの属 性データが一致してどの属性データが一致してないかを ユーザが容易に理解することができる。

【0053】また、本出願の第2および5の発明によれ ば、ユーザが指定した検索条件のうち一致した属性をア イコンで表示するので、どの属性データが一致したのか をユーザが直感的に理解することができる。

【0054】また、本出願の第3および6の発明によれ 30 ば、ユーザが指定した検索条件に完全に一致したことを 表示するので、どのデバイスが適したデバイスであるか。 をユーザが直感的に理解することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態のネットワークデバイス検索システ ムが動作可能なネットワークの構成を示す図。

【図2】 デバイス検索サーバおよびデバイス検索クライ アントの構成の一例を示したブロック図。

【図3】デバイス検索サーバが持つデバイス情報の一例 を示す図。

【図4】デバイス検索サーバの動作を示すフローチャー トである。

【図5】デバイス検索サーバのデータベース検索動作を 示すフローチャートである。

【図6】デバイス検索サーバが出力する検索結果の一例 を示す図。

【図7】デバイス検索前の時点におけるデバイス検索ク ライアントの画面表示の一例を示す図。(リスト形式に よる表示)

【図8】 デバイス検索クライアントに一時的に保持され 【0049】また、コンピュータが読み出したプログラ 50 ている検索条件ならびに問い合わせ条件の一例を示す

义。

【図9】デバイス検索クライアントの動作を示すフロー チャート。

【図10】デバイス検索クライアントの検索要求動作を示すフローチャート。

【図11】デバイス検索クライアントの検索結果表示動作を示すフローチャート。

【図12】デバイス検索後の時点におけるデバイス検索 クライアントの画面表示の一例を示す図。(リスト形式 による表示)

【図13】デバイス検索前の時点におけるデバイス検索 クライアントの画面表示の一例を示す図。(アイコン形 式による表示)

【図14】デバイス検索後の時点におけるデバイス検索 クライアントの画面表示の一例を示す図。(アイコン形 式による表示)

【図15】検索結果とアイコンとの対応マップを示した\*

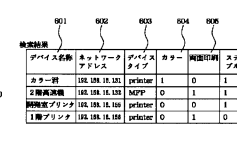
\* 図。

【図16】本実施形態のデバイス検索ソフトウェアの記憶媒体におけるメモリマップを示す図。

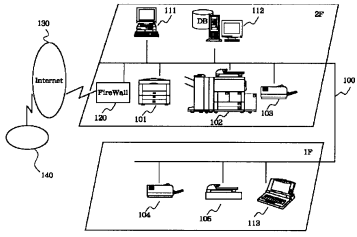
### 【符号の説明】

- 100 LAN
- 101 カラープリンタ
- 102 MFP
- 103 モノクロプリンタ
- 104 モノクロプリンタ
- 10 105 スキャナ
  - 111 デバイス検索クライアント (デスクトップPC)
  - 112 デバイス検索サーバ
  - 113 デバイス検索クライアント (ノートPC)
  - 120 ファイアウォール
  - 130 インターネット
  - 140 他のネットワーク

【図1】



[図6]





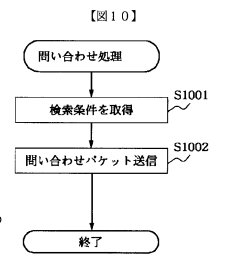
301 300 ず)。レク	302 トリ <b>烈級が</b> 報	303	304	306	306	307
デバイス名称	ネットワーク アドレス	Object Class	デバイス ライブ	カラー	阿田田利	ステーブル
カラー君	192, 168, 16, 131	printer	printer	1	0	1
2階高速機	192 158 16 132	printer	MFP	0	1	1
開発室 プリンタ	192, 158, 16, 155	printer	printer	0	0	1
1階プリンタ	192, 158, 16, 158	printer	printer	0	1	0
スキャン	192, 168, 16, 32	scanner	scanner	NA	NA	NA
•••	•••	•••		•••		

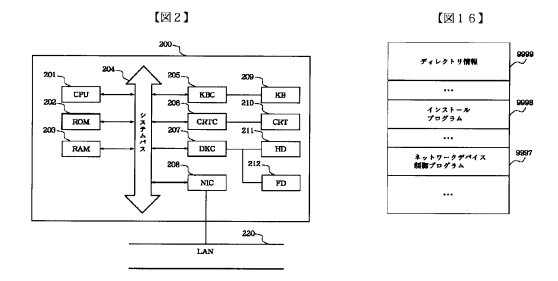
検索条件 801

(& (objectclass = printer)
(color = 1)
(doubleSided = 1)
(staple = 1))

関い合わせ条件802

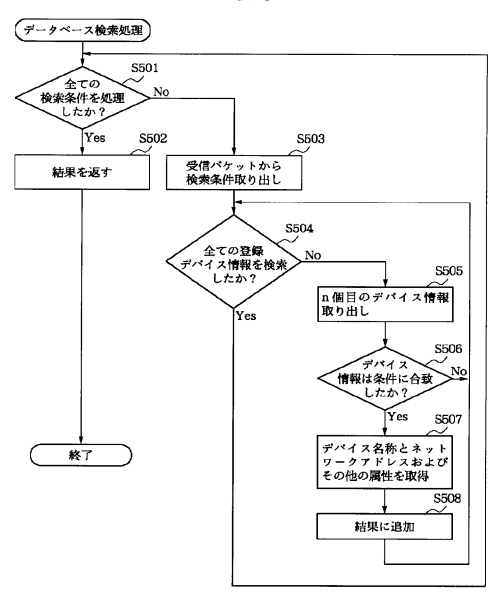
(objectclass = printer)



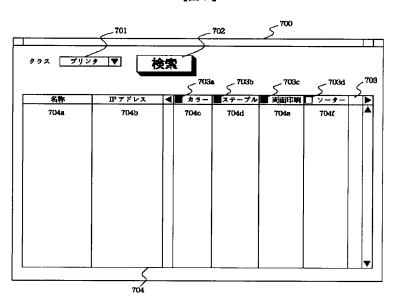


【図4】 ディレクトリサーバ 全体動作 S401 受信ポートオープン S402 イベント取得 S403 終了コマンド? S404 Yes 間い合わせ受信? **S408** S407 Yes S405 データベース検索 データベース検索 その他の処理 S406 結果送信 終了

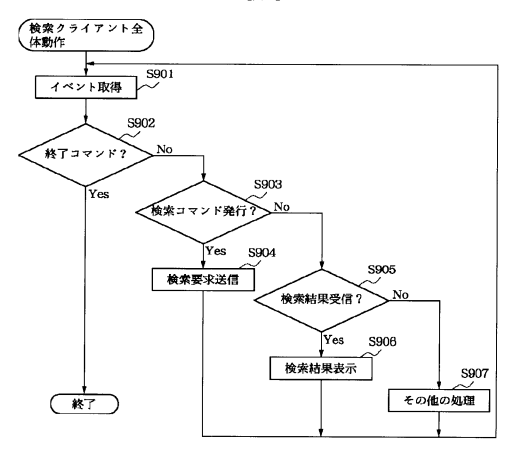
【図5】



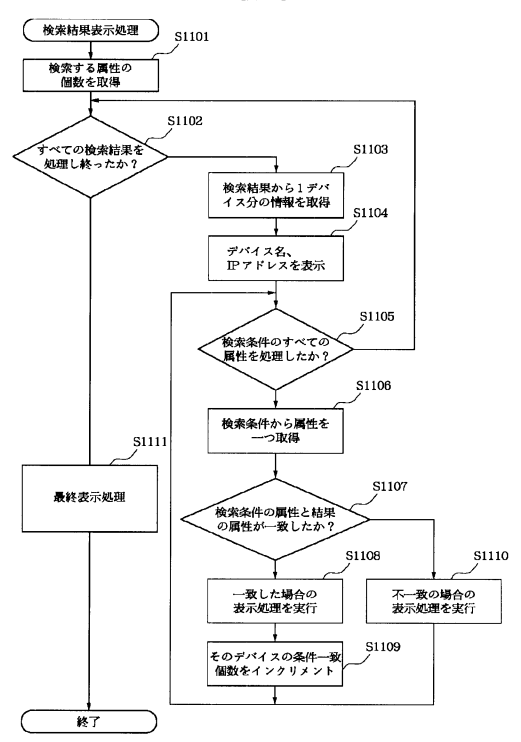
【図7】



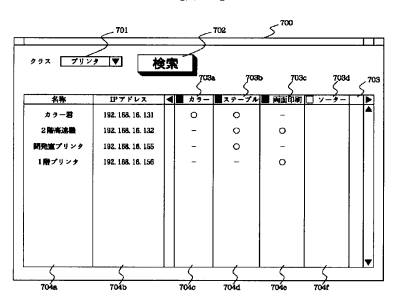
[図9]



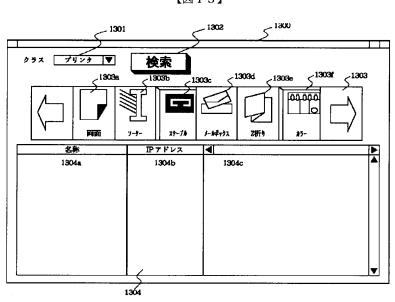
【図11】



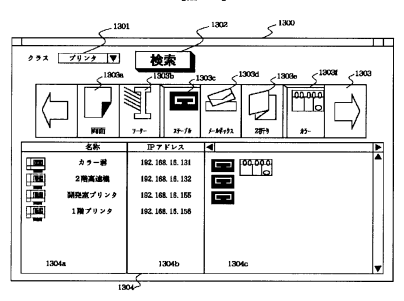
【図12】



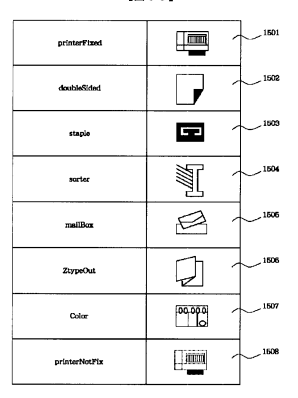
【図13】



【図14】



【図15】



# フロントページの続き

F ターム(参考) 5B021 AA01 EE04 FF03 KK06 LE08

LG07

5B075 ND04 NK46 PP12 PQ02 PQ20

PQ46

5B089 GA11 GA21 GB02 HA06 JA40

KA13 KB03 KB12 KC23 KC32

LB04 LB15

5E501 AA06 AC37 BA03 BA05 BA09

CAO3 CBO2 EA11 EA16 EB05

FA04 FA13 FA23 FA47 FB43